

WIND the GLOBE

株式会社三協リールは1968年に設立され創業40年を超えました。

そして現在では「リールの三協」と呼ばれるまでになりました。

その信頼された製品は、自動車業界トップのシェアを誇り、品質の高さは幅広く認知されています。

ラインアップは作業効率がよい高機能、目つデザイン性が高いリールから、

サイズ、用途別に豊富な品揃えとなっています。

更に、現在ではリールのみならず、オイル機器まで幅広く商品を揃えております。

また近年では、1997年に米国、2003年に中国、2008年にベルギーと営業拠点を増やすとともに、

2007年6月より「TRIENS(トライアンス)」ブランドを起動させ、

当社の信頼性·先進性·洗練性を前面に、リールのグローバルブランドを目指し、

日本をヘッドオフィスとして世界市場にてより一層、飛躍していきます。

そしてこれからも、あらゆるニーズを大切にし、

ユーザーの要望にお応えする商品を送り出し、さらなる躍進を続けてまいります。



「TRIENS(トライアンス)」はラテン語で「三協」の意味を表す、

「TRI(トリ)」と「CONSENSIO(コンセンシオ)」に由来します。

この名称の中には、常にトライしていくエンジニアの集団という意味も込められており、

妥協をゆるさないプロ集団となっていく、「TRIENS(トライアンス)」の一人ひとりに対する思いが込められています。



e-COA+



イーコアプラス

- エアホースリール

- エアホースリール

ユーティリティ

リールオプション

• 壁面設置も可能

- 慣れ親しんだ構成を、シンプルで堅牢なかたちに再構築
- 使いやすさを追求したサイズ(小型)

• SUSプロテクター標準装備

- コンパクトなスペースに最適(小型)
- ホース長さも安心な中型サイズ(中型)
- 広いスペースでも安心(中型)
- 高所への取り付けにも有効(中型)



小型



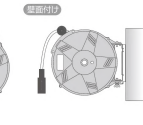




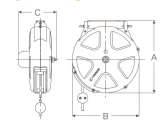
小 型



天井付け



本体寸法



「進化」した支持形状 使用状況を改めて検討し、支持部分の強度

を大幅に向上させました。



SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上

開口部にSUSプロテクターを装備することで リールを引き出す際の樹脂カバーの摩耗を解 消。樹脂カバーの耐久性が大幅に向上し、環境 負荷の軽減に繋がります。



る当社独自の機能です。

安心仕様 無接点制御リール

メンテナンスを向上させる ラクラク継手仕様

ホースの根元部側に別途継手を設け

ることにより、本体の分解をすること

なく誰でも簡単にホース交換が出来

内部に接点を持たず、フラットケーブル を採用することにより、長期使用時の経 年劣化や誤作動などが発生しにくく、よ り安全にご利用いただけます。



耐火花

火花に強い 耐火花ホース

耐火花性が高く、ソフト性能 も向上したホース仕様。



発火事故等を 防止する安心機能

過電流や異常発熱などによるコード表面の 溶け、発火事故などを未然に防止する安心 機能です。電線温度約50℃を超えると作動 し、温度が下がると自動復帰します。







ブレーキ式もございます。 ※詳しくは6ページをご覧ください。



エアホースリール(小型)

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール **SHS-210A**



- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- •最も汎用性の高いホースサイズと長さ。









エアホースリール SHS-306A



●安定したエアー供給が必要な場所に最適。











リンバーホースリール SHS-210SA

55 10_m

- 耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。ラクラク継手採用。









導電エアホースリール SHS-210EA



- 静電気を嫌う作業所内で、
- 除電システムの一環に。 ・導電性のあるホースと接地ケー
- ブルにより静電気を逃がします。 •ホースを流れるエアーが帯電 してしまう現象を防ぎます。





ブレー	+可	

型 式			ホース		最高使用圧力	ジョイン	ントホース(一次側)	本体	*寸法((mm)	本体重量
坐 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SHS-210A / SHS-210FA	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-306A*/ SHS-306FA*	8.0	6.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-210SA*/ SHS-210SFA*	€ 6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	8.0	オスネジ自在R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-210EA*/ SHS-210EFA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	導電性	1.4	1.0	オスネジ自在R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
[// E E] TE // A = 15 A	150 15	1	(## III / OLIO 01 0E	A 0110 0	10FF4 @ 7. / LE	=\					

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/接地ケーブル(SHS-210EA、SHS-210EFAのみ付属) ※ ジョイントホースはポリウレタンホースとなります。●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 * 印は受注生産品です。

エアホースリール(中型)

圧縮空気用エアーホースを巻いたホースリール



エアホースリール SHR-31Z エアホースリール

SHR-15Z

ラクラク継手採用。

SM ラクラク SUS

実績のあるポリウレタンホース仕様。



エアホースリール SHR-35Z









エアホースリール (ゴムホース仕様) SHR-31G



- 耐久性において高い信頼性のあるゴム
- 製ホース仕様。 ●特に溶接作業現場などの条件下で好ま れています。







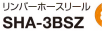


リンバーホースリール SHA-3ASZ

リンバーホースリール



10_m











ラクラク継手採用。

SHA-20Z











導電エアホースリール SHR-20EA*



- 静電気を嫌う作業所内で、除電システム
- ●導電性のあるホースと接地ケーブルに より静電気を逃がします。
- ●ホースを流れるエアーが帯電してしまう 現象を防ぎます。



型式			ホース		最高使用圧力	ジョイ	ントホース(一次側)	本位	*寸法	(mm)	本体重量
至 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SHR-31Z	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.4
SHR-35Z	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.8
SHR-15Z	6.5	15.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.0
SHR-20Z	6.5	20.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.2
SHA-3ASZ *	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.5
SHA-3BSZ *	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.9
SHA-15Z *	6.5	15.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.1
SHA-20Z	6.5	20.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.3
SHR-31G* *	7.9	10.0	メスネジ G3/8	合成ゴム	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.1
SHR-20EA*	6.5	20.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	導電性	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.2

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/エアカブラ(SHR-20EAは付属されません)/接地ケーブル(SHR-20EAのみ付属) ※ジョイントホースはポリウレタンホースとなります。 **印は受注生産品です。

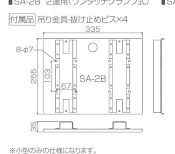
取付ベース板(標準)

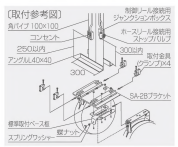


(単位:mm) 〔取付参考図〕 コンセント 250以内 取付ベース板 60

オプション 取付ブラケット

さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。 ■S-2B 2連用 ■S-3B 3連用 ■S-4B 4連用 ■SA-1B 1連用(ワンタッチクランプ式) ■SA-2B 2連用(ワンタッチクランプ式) ■SA-3B 3連用(ワンタッチクランプ式)





※小型、中型共通



コードリール SCS-310A

(接地付2個口)採用。

SS SUS サーモスタット ブレーキ可











SCS-308MA

安心・安全。ロック式の マルチタップコンセント仕様。

SS SUS サーモスタット ブレーキロ

200V仕様。

SS SUS ブルー‡可

●20A-3P接地付コンセント付属の

型式			=	1-1,	定格	定格 ジョイントコード(一次側)			本寸法:	本体重量		
	72	11,	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
ı	SCS-310A	/ SCS-310FA	1.25×3	10.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	8.0	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.1 / 4.2
	SCS-308MA	/ SCS-308MFA*	1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.0 / 4.1
	SCS-408A	/ SCS-408FA *	2.0×4	8.0	3P接地付20A ソケット(付属品使用)	AC250V/5A	0.8	3P接地付20Aプラグ(付属品使用)	314	290	164	4.6 / 4.7
		/ /	A / NE/00 L		00 1001 000 10051 07	1101 / - 15 / 101 - 1	4 4 12 -0	(000 1001 000 10051	/IE	=\		

[付属品]取付ベース板一式/一次側オスプラグ(SCS-408A、SCS-408FAのみ付属)/二次側コネクタボディ(SCS-408A、SCS-408FAのみ付属) ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 * 印は受注生産品です。

コンセントコードリール(中型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール SLR-15N



コードリール SLR-20N 20m



●コンセントソケット3個口(接地付2個口)採用。



サーエフカ	ı
- P	9

型式		コ	- k	定格	ジョイ	本位	*寸法(本体重量		
至以	断面積(mmi)×心数 至	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SLR-15N	1.25×3	15.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	7.7
SLR-20N	1.25×3	20.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.5

[付属品] 取付ベース板一式 ■コードは引き出してご使用ください。

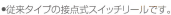
制御用コードリール(小型)

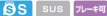
各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール SPS-308A









制御リール



SPS-408A



無接点制御リール **SNS-408A**



●内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、 長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、 より安全にご利用いただけます。









無接点制御リール **SNS-608A**





無接点制御リール **SNS-908A**



型	式		コ	ード	定格	ジョイントコード(一次側)		本体	*寸法(本体重量	
75	14	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SPS-308A	/ SPS-308FA *	1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	164	3.6 / 3.7
SPS-408A	/ SPS-408FA *	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	164	4.2 / 4.3
SNS-408A	/ SNS-408FA*	0.75×4	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	3.8 / 3.9
SNS-608A	/ SNS-608FA*	0.75×6	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	3.9 / 4.0
SNS-908A	/ SNS-908FA*	0.5×9	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	4.0 / 4.1

[付属品] 取付ベース板一式/ケーブルブッシング(SPS-308A、SPS-308FA、SPS-408A、SPS-408FAは付属されません)/丸型端子(SPS-308FA、SPS-308FA、SPS-408Aは付属されません) ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 *印は受注生産品です。

水リール(小型)

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール SWS-206A*



柔らかく丈夫なホースを選定しました。少量の補給や機器のメンテナンスなどに最適。







型	<u>-</u> p			ホース		最高使用圧力	ジョイントホース(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量
赤	IV.	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SWS-206A*/	SWS-206FA*	6.0	6.0	ポールバルブ オスネジR1/4	軟質塩化ビニール	0.5	0.8	オスネジ R1/4(付属ニップル使用)	314	290	152	3.5 / 3.6
[付属品] 取作	オベース板一コ	式/ジョイ	′ントホース				●型式	の末に「FA」表記があるものはブ	レーキ式	となります	* ED/	は受注生産品です。

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品 小型タイプ



ライト付コードリール(小型) テンダーライトおよび充電式ライトリールは実用新案登録済

テンダーライトハイブリッドリール 100V 10_m SCS-310HA 消費電力はLoで6.5W、

Hiで10.5W仕様 LEDライトにハイブリッド搭載! (クリップロック方式)

●電源に接続しながらでも充電出来て、 電源部から外して、コードレスでの 使用が可能(1時間)です。







キャプテンライトLEDリール 100V 10_m SCS-310DA

●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。 (クリップロック方式)





便利·安全

くるっと回して

キッチリロック!

脱着が容易な

マルチタップ式。



マルチタップコンセント





キャプテンライトリール 100V 1 Om SCS-310CA

●18W仕様のキャプテンライトが 付属されています。 (クリップロック方式)









キャプテンライトリール マルチタップコンセント 1000 8m

SCS-308MCA

●18W仕様のキャプテンライトが 付属されています (マルチタップ仕様)











	コード			ジョー	本体	*寸法(mm)	本体重量	
断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.6 / 4.7
1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.5 / 4.6
1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.5 / 4.6
1.25×3	8.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.4 / 4.5
1.25×3	8.0	ハンドランプ(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.4 / 4.5
	1.25×3 1.25×3 1.25×3 1.25×3	断面積(mm)×心数 全長(m) 1.25×3 10.0 1.25×3 10.0 1.25×3 10.0 1.25×3 8.0	断面槙(mm)×心数 全長(m) 先端形状 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続)	断面槙(mrl)×心敷 全長(m) 先端形状 電圧/電流 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A	断面積(mm)×心数 全長(m) 先端形状 電圧/電流 長さ(m) 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8	断面積(mm)×心数 全長(m) 先端形状 電圧/電流 長さ(m) 接続形状 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き)	断面積(mm)×心数 全長(m) 先端形状 電圧/電流 長さ(m) 接続形状 A 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314	断面積(mm)×心数 全長(m) 先端形状 電圧/電流 長さ(m) 接続形状 A B 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290	断面積(mm)×心敷 全長(m) 先端形状 電圧/電流 長さ(m) 接続形状 A B C 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 164 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 164 1.25×3 10.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 164 1.25×3 8.0 ハンドランブ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 314 290 164

ライト付コードリール(中型) テンダーライトおよび充電式ライトリールは実用新案登録済

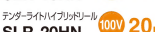
コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品

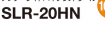


ーーーー テンダーライトハイブリッドリール --- - - - 100V

SLR-15HN







- 消費電力はLoで6.5W、 Hiで10.5W仕様 LEDライトにハイブリッド搭載!
- (クリップロック方式)
 ●電源に接続しながらでも充電出来て、 電源部から外して、コードレスでの 使用が可能(1時間)です。







キャプテンライトLEDリール 15_m SLR-15DN | | キャプテンライトLEDリール | つ。| SLR-20DN

> ●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。(クリップロック方式)









※表示の数値はリール本体の定格になります。 ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 *印は受注生産品です。



キャプテンライトリール SLR-15CN



キャプテンライトリール 1000 SLR-20CN



●18W仕様のキャプテンライトが付属 されています。(クリップロック方式)

SM SUS #-EX9%

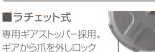




※ハンドランプの仕様は17ペ-	ージをご覧ください	0								
型式	コード			定格※	ジョ・	本位	本寸法((mm)	本体重量	
至工	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SLR-15HN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	8.0	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20HN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
SLR-15DN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	8.0	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20DN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
SLR-15CN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20CN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
[付属品] 取付ベース板ー	式				※ 才	- —— 長示の数値はリール本体の定格になり	ります。	●コード	ま引き出し	てご使用ください。

ルーキョ ギアストッパーは2方式から選べます(ラチェット式/ブレーキ式)







■ブレーキ式

専用ブレーキストッパー採用。 数ミリ単位の引き出し操作が 可能。ブレーキワイヤーを引 いてロック解除を行う方式。



e-OA+



- SUSプロテクター標準装備 壁面設置も可能 グッドデザイン賞受賞商品
- 使いやすさを追求したサイズ(小型)コンパクトなスペースに最適(小型)
- ホース長さも安心な中型サイズ(中型) 広いスペースでも安心(中型)
- 高所への取り付けにも有効(中型)

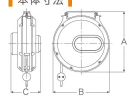




■設置方向(2パターンの設置が可能) ■本体寸法



SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上





2006グッドデザイン賞商品デザイン部門 受賞

自動巻きエアホースリールと自動巻きコードリールが、商品デザイン部門で受賞。テーパーのあるシリンダー形状は、リールの機能をシンプルに表現。ホースの出し入れが容易にできるなど機能面でも高い評価を得ました。

強さを求めた カタチ

支持部は美しさと強さを 両立。耐久性を上げること で、デザインからも環境負 荷の軽減を求めました。



(単位:mm)

e coa plus

開口部にSUSプロテクターを装備することで

リールを引き出す際の樹脂カバーの摩耗を解

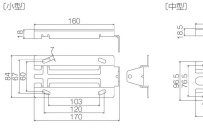
消。樹脂カバーの耐久性が大幅に向上し、環境

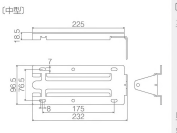
負荷の軽減に繋がります。

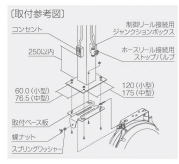
原材料から考えた環境配慮製品

有害物質(対象6物質/カドミウム:鉛·水銀· 六価クロム·PBB·PBDE)が基準値以下の 材料を使用し、地球環境保護を推進します。

取付ベース板(標準)







※取付ブラケット(オプション)はSシリーズと共通になります。4ページを参照ください。

エアホースリール(小型)

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール **THS-210A**





- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ラクラク継手採用。
- ●最も汎用性の高いホースサイズと長さ。











リンバーホースリール THS-210SA



- ●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。
- ●ラクラク継手採用。







型 式			ホース		最高使用圧力	periodical			*寸法((mm)	本体重量
空 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
THS-210A / THS-210F/	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	332	310	163	3.8 / 3.9
THS-210SA _* / THS-210SF	1 6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	332	310	163	3.8 / 3.9
「付属品]取付ベース板一式	/ジョイン	トホース	※一次側	はリンバー	ホースではありませ	ん。●型式の	の末に「FA」表記があるものはこ	ブレーキ式	となります	*: # 印	は受注生産品です

エアホースリール(中型)

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール THM-310A

エアホースリール THM-215A



エアホースリール THM-315A

エアホースリール THM-220A

ホース

先端形状

メスネジ Rc3/8

メスネジ Rc3/8

メスネジ Rc3/8

メスネジ Rc3/8

メスネジ G1/4(Oリング入り) ウレタン

メスネジ G1/4(Oリング入り) ウレタン

メスネジ G1/4(Oリング入り) 耐火花



内径(mm) 全長(m)

10.0

15.0

150

20.0

100

150

15.0

20.0

8.0

8.0

6.5

6.5

8.0

8.0

6.5

- ●実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ラクラク継手採用。

②M ラクラク SUS

型式

THM-310A

THM-315A

THM-215A

THM-220A

THM-310SA

THM-315SA

THM-215SA



最高使用圧

1.4

1.4

14

1.4

14

1.4

14

1.4

1.0

種類

ウレタン

ウレタン

耐火花

耐火花

リンバーホースリール **THM-310SA**

リンバーホースリール THM-215SA

15_m

リンバーホースリール

THM-315SA

リンバーホースリール THM-220SA

20_m

440 397 195

7.3

· 次側はリンパーホースではありません。

●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。

●ラクラク継手採用。

●M ラクラク SUS 耐火花

オスネジ自在R3/8

E力	ジョイ	ントホース(一次側)	本体	寸法((mm)	本体重量
	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.4
	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.3
	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.4
	1.0	オフラジ白本P3/9	440	307	105	7.0

THM-220SA 6.5 メスネジ G1/4(Oリング入り) 耐火花 [付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/エアカプラ

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール TWS-206A



- 柔らかく丈夫なホースを選定しました。少量の補給や機器のメンテナンスなどに最適。







型式	-		ホース		W/ 1-2 15/1 12 12 12	ジョイ	ントホース(一次側)	本体	寸法(mm)	本体重量
至 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TWS-206A*/ TWS-206FA	* 6.0	6.0	ポールバルブ オスネジR1/4	軟質塩化ビニール	0.5	0.8	オスネジ R1/4(付属ニップル使用)	332	310	163	3.9 / 4.0
[付属品] 取付ベース板一式	/ジョイン	トホース				●型式	の末に「FA」表記があるものはブ	レーキ式	となります	。 * 印	は受注生産品です。

制御用コードリール(小型)

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール **TPS-308A**



●従来タイプの接点式スイッチリールです。









無接点制御リール TNS-408A



●内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、より安全にご利用いただけます。













無接点制御リール **TNS-908A**

型	式		=	ード	定格	ジョイ	ントコード(一次側)	本体	▶寸法(mm)	本体重量
11 2	IV	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TPS-308A	/ TPS-308FA*	1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	150	3.9 / 4.0
TPS-408A	/ TPS-408FA*	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	150	4.5 / 4.6
TNS-408A	/ TNS-408FA	0.75×4	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.0 / 4.1
TNS-608A	/ TNS-608FA*	0.75×6	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.1 / 4.2
TNS-908A	/ TNS-908FA*	0.5×9	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.2 / 4.3
[付属品] TPS-	-308A、TPS-308	FA、TPS-408A、	TPS-408FA	取付ベース板一式 TNS-408A、T	NS-408FA、TNS-608	A, TNS-608	FA、TNS-908A、TNS-908FA:取作	寸ベース板	三式/ケ	ーブルブッ	シング/丸型端子

コンセントコードリール(小型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール TCS-310A

(接地付2個口)

SUS #-EX9%







コードリール マルチタップコンセント 100V

TCS-308MA ●安心·安全。ロック式の マルチタップコンセント仕様。

●S SUS サーモスタット ブレーキロ



コードリール 200Vタイプ



TCS-408A

●20A-3P接地付コンセント付属の 200V仕様。

es	sus	ブレーキ可

型式		=	1 — F	定格	ジョー	イントコード(一次側)	本体	本寸法((mm)	本体重量
生 八	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TCS-310A / TCS-310F	A* 1.25×3	10.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	332	310	150	4.2 / 4.3
TCS-308MA / TCS-308MI	A* 1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	332	310	150	4.1 / 4.2
TCS-408A / TCS-408F	A* 2.0×4	8.0	3P接地付20Aソケット(付属品)	AC250V/5A	0.8	3P接地付20Aプラグ(付属品)	332	310	150	4.5 / 4.6
[付属品] 取付ベース板・	一式/一次側オス	プラグ (Tr	CS-408A、TCS-408FAのみ	付属)/二次側コネ	スクタボディ	(TCS-408A, TCS-408FA)	のみ付属	貳)		

●型式の末に「FA」表記があるものはプレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 *印は受注生産品です。

コンセントコードリール(中型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール TCM-315A



コードリール **TCM-320A**



●コンセントソケット3個口(接地付2個口)





型式			I – F	定格	ジョイ	イントコード(一次側)	本体	*寸法	(mm)	本体重量
至二八	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TCM-315A	1.25×3	15.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.2
TCM-320A	1.25×3	20.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.8

ライト付コードリール(小型)

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



キャプテンライトLEDリール TCS-310DA



●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。(クリップロック方式)











キャプテンライトリール TCS-310CA



●18W仕様のキャプテンライトが付属されています。 (クリップロック方式)











TCS-308MCA ●18W仕様のキャプテンライトが付属 されています。(マルチタップ仕様)

●S SUS サーモスタット ブレーキ可



くるっと回して キッチリロック! 脱着が容易な

マルチタップ式。

便利·安全



ジョイントコード(一次側) 定格》 本体寸法(mm) 本体重量 (kg) 断面積(mm)×心数 全長(m) 先端形状 電圧/電流 接続形状 長さ(m) В TCS-310DA / TCS-310DFA* 0.8 150 1.25×3 10.0 ハンドランプ(コンセント接続) AC125V/6A コンセントプラグ(アースクリップ付き) 310 4.6 / 4.7 332 TCS-310CA / TCS-310CFA* コンセントプラグ(アースクリップ付き) 4.6 / 4.7 1.25×3 10.0 ハンドランプ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 332 310 150 コンセントプラグ(アースクリップ付き) 150 8.0 ハンドランプ(マルチタップ接続) AC125V/6A 8.0 ハンドランプ(マルチタップ接続) AC125V/6A 332 332 TCS-308MDA / TCS-308MDFA* 125x3 0.8 310 45/46 コンセントプラグ(アースクリップ付き) TCS-308MCA / TCS-308MCFA* 1.25×3 0.8 310 150 4.5 / 4.6 [付属品] TCS-310DA、TCS-310DFA:取付ベース板一式/キャプテンライトLED TCS-308MDA、TCS-308MDFA:キャプテンライトLED TCS-310CA、TCS-308MCA、TCS-308MCFA:取付ベース板一式/キャプテンライト(蛍光管)
※表示の数値はリール本体の定格になります。 ※ハンドランプの仕様は17ベージをご覧ください。 ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 * 印は受注生産品です。

ライト付コードリール(中型)

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



キャプテンライトLEDリール TCM-315DA

キャプテンライトLEDリール TCM-320DA



●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。(クリップロック方式)









キャプテンライトリール





キャプテンライトリール TCM-320CA



●18W仕様のキャプテンライトが付属されています。 (クリップロック方式)







型 式		コ	- ⊦ °	定格※	ジョイ	(ントコード(一次側)	本位	*寸法(mm)	本体重量
- 生 1/	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TCM-315DA	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.6
TCM-320DA	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	8.2
TCM-315CA	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.6
TCM-320CA	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	8.2
[付属品] TCM-315DA、	TCM-320DA:	取付ベース	板一式/キャプテンライトLED	TCM-315CA	A,TCM-32		トャプテ	ンライト		

TRIENSの「新基準」壁面設置を意識した新形状

Wシリーズ

- コンパクト設計で取り付け場所を選びません
- 当社従来品に比べ、固定支持部の強度をアップ
- 空間にとけ込む新デザイン
- 様々な機器への組み込みも容易
- 新型ギア採用グッドデザイン賞受賞商品
- SUSプロテクター標準装備 天井面設置も可能

SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上

開口部にSUSプロテクターを装備 することでリールを引き出す際の樹 脂カバーの摩耗を解消。樹脂カバー の耐久性が大幅に向上し、環境負荷 の軽減に繋がります。



固定支持部の強度をアップ

特に壁面取り付け状態で発生する 衝撃を考慮した設計になっています。



2008グッドデザイン賞 商品デザイン部門 受賞

コンパクトな本体。塊をそぎ落とした ような造形はホースの出口を示唆す る新しいリールのかたち。

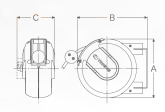
全体のバランスがよくとれたデザイ ンに加え、ホースの出し入れが容易に できるなど機能面でも高い評価を得 ました。



設置方向(2パターンの設置が可能)







取付ベース板(標準) (単位:mm)

(kg)

本体重量 (kg)

3.0

3.0

エアホースリール

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール **WHC-206A**



●実績のあるポリウレタンホース仕様。●ラクラク継手採用。●エアカプラ、オス・メス標準付属。

エアホースリール WHC-303A*



●実績のあるポリウレタンホース仕様。●エアカプラ、オス・メス標準付属。

9

ラクラク SUS

最高使用圧力 型式 内径(mm) 全長(m) 先端形状 種類 6.5 6.0 メスネジ G1/4(Oリング入り) ウレタン WHC-206A

1.4 WHC-303A* 3.0 メスネジ Rc3/8 [付属品] 取付ベース板一式/一次側接続ホース/エアカプラオス・メス

ジョイントホース(一次側) 本体寸法(mm) 本体重量 В

228 272 146 2.7 0.8 オスネジ自在R1/4 228 272 146 オスネジ自在R3/8 * 印は受注生産品です。

コンセントコードリール

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール

WCC-306A



●コンセントソケット3個口 (接地付2個口)

WC SUS #-EX9



コードリール 逆タップ仕様 WCC-306RA*



本体寸法(mm)

В

- ●コンセントソケット3個口(接地付2個口)
- ●逆タップ仕様。

∭ C 5U5 サーモスタッ

接続形状

1	
1	The state of the s
4	
-	

				* *	
型	式			I	定札
五	I	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電
WCC-	-306A	1.25×3	6.1	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125
WCC-	306RA	* 1.25×3	6.1	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	AC125
[付属品]] 取付べ-	-ス板一式			

ジョイントコード(一次側) 格 長さ(m) 電流 V/6A V/6A 0.8

(MPa)

0.8 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 228 コンセントブラグ(アースクリップ付き) 228 272 147 コンセントソケット3個口(接地付2個口) 228 272 147 ※逆タップ仕様 ●コードは引き出してご使用ください。 *印は受注生産品です。

制御用コードリール

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール WPC-406A*



従来タイプの接点式スイッチリールです。

	511		
	-	197	153

型	式		コ	- K	定格	ジョイ	′ントコード(一次側)	本付	寸法	(mm)	本体重量
72	11/	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
WPC	-406A*	2.0×4	6.0	ケーブル先端予備半田付け	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付	228	272	147	3.1
[付属品] 取付べ-	-ス板一式							2	・印は受済	主生産品です。

リールボックス[ルミ・パック]



• 主に小型のリールを複数収納します SS 📵S

• 作業場の景観を上げるとともにアイキャッチ効果を演出します

組み合わせ・納期など、 ご相談ください。

収納リール、スイッチボックス、ロコマークは すべてオフションです。

特注品対応可

組込リール数が4~5個のボックスをご希望 の場合は特注で対応いたします。

大型·中型対応可

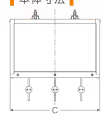
当社ではお客様のご希望に応じた、中型·大型 リールボックスの制作·販売を行っております。

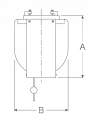
カスタムペイント(オプション)



ショップロゴなどの貼付や 設置場所の景観に合わせ た個別塗装が可能です。

本体寸法





ラクラクメンテナンスタイプ

LUMI-PACK

樹脂カバーを使用した人気の高いデザイン

リールボックス SBN-3 リールボックス SBN-2*

●リールの交換/メンテが簡単なカバー脱着構造。



開閉がワンタッチで行え、高 いメンテナンス性を兼ね備え ています。

舟形

リールボックス 舟型 SB-3P*



LUMI-PACH

●白を基調にした クリーンなデザイン ●ワンボックス構造で

すっきり収納。



リールボックス 舟型

SB-2P*



- ●白を基調にした
- クリーンなデザイン。 •ワンボックス構造で すっきり収納。

丸形

少し大きめの特徴的なオーバル形状です



ルミパック丸型 **SB-3***

•存在感があり、広告塔としても効果的。

ルミパック丸型

SB-2

●存在感があり、広告塔としても効果的。



ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応)

SB-3L

●イルミネーション仕様を用意し、 更に作業場を華やかに演出。

ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応)



SB-2L

●イルミネーション仕様を用意し、 更に作業場を華やかに演出。

取付参考図	(単位:mm)
角パイプ 100×100 コンセント 250以内	制御リール接続用ジャンクションボックス 300以内 ホースリール接続用ストップバルブ
アングルL40×40 350	取付金具(クランプ)×4

製品名	型式	ホース	本体	卜寸法	(mm)) 本体重量		
表 印 石	空 八	組込リール数	Α	В	С	(kg)*		
リールボックス*	SBN-2	2	430	370	440	9.5		
リールボックス*	SBN-3	3	430	370	621	12.0		
ルミパック丸型*	SB-2	2	437	525	725	12.3		
ルミパック丸型*	SB-3	3	437	525	868	14.6		
ルミパック丸型(イルミネーションパネル対応)*	SB-2L	2	437	525	725	15.8		
ルミパック丸型(イルミネーションパネル対応)*	SB-3L	3	437	525	868	18.7		
リールボックス 舟型*	SB-2P	2	380	370	385	9.0		
リールボックス 舟型*	SB-3P	3	380	370	565	12.1		
リールボックス 舟型*	SB-4P	4	380	370	745	14.9		
5/1								

[付属品] 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス ※重量はポックスのみの重さです。収納リールは含まれません。*印は受注生産品です。

Win·Kle 2



本体寸法(mm) 本体重量

376 13.6

A B C (kg)

2連 341.3 336 376 13.5

2連 341.3 336 376 13.1

3連 341.3 336 556 19.8

3連 341.3 336 556 19.8

3連 341.3 336 556 19.4

2連 341.3 336

• 用途に合わせセットアップ可能

- 汎用性の高いコンビネーションリール
- ワンタッチクランプ式で簡単な取り付けを実現

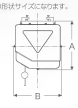
組み合わせ・納期など、ご相談ください。

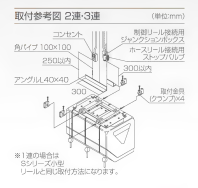
充電式ハンドライトおよび充電式ハンド イト付きのコードリールは実用新案登録済

本体寸法

連数	TR2 外	TR2 外側ケース寸法(mm)							
连奴	Α	В	С	(kg)					
1連	355.0*	336	196	2.4					
2連	341.3	336	376	4.0					
3連	341.3	336	556	5.7					
≈ 1 `##+#	ルナブラケット	カノゴのコ	S41++ / 71	trostat					







エアホースリール 1連

ラクラク

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール

型式		ホース		最高使用圧力	ジョー	イントホース(一次側)	
至式	内径(m) 全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)×	接続形状	(kg)**2
TR2-A	*6.5 10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.4	オスネジ自在 R1/4	4.2
TR2-ASZ	*6.5 10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	0.4	オスネジ自在 R1/4	4.2
[付属品] 取付ベー	ス板一式/ジョイント	ホース/ュ	ニアカプラ(メス)		* 印は受注生	産品です。
※1 外側ケ	一スから出た長	さを表示してあります。 ※2	内部リール:	本体のみの重量です。組	込リール	の組合せや連数により重量は	異なります。

コンセントコードリール 1連

サーモスタット

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール

型式			コード		定格	ジョ	イントコード	(一次側)	本体重量
至式	断面積(mm)x心数:	全長(m)	先端	形状	電圧/電流	長さ(m)	*1 接続	形状	(kg)**2
TR2-C	*1.25×3 1	0.0	コンセントソケット(アースクリップ付き)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(ア	'ースクリップ付き)	4.9
TR2-M	*1.25×3	8.0	マルチタッ	プソケット	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(ア	'ースクリップ付き)	4.8
] 取付べ一.			20 mm111_	●コードは引きと・ル本体のみの重量です。				
※1 7ト則フ	一くい。の中に国	KCKB	くがってのうから	WE MAID A	アル本体ののの宝里 (9)	州バンー	かの組口にで進	奴により里里に	大夫なソムタ。

ライト付コードリール 1連

_____ コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品

型式			コード	定格※3	ジョ	ョイントコード(一次側)	本体重量
弄工	断面積(mm)x心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	※」 接続形状	(kg) [∗] ²
TR2-H	*1.25×3	10.0	テンダーライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.4
TR2-D	*1.25×3	10.0	キャプテンライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.3
TR2-CL	*1.25×3	10.0	キャプテンライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.3
TR2-MD	*1.25×3	8.0	キャプテンライト(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.2
TR2-CMT	*1.25×3	8.0	キャプテンライト(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.2
[付属品]	取付べー	-ス板-	一式			* 印は受注生	上産品です。

※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。 ※3 表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。

ますます使いやすい

組み合わせ時の

型選定

組み合わせ例

TR2-ASZ-C リンバーホースリール・

TR2-A-CL-4 無接点制御リール(4心)

TR2-ASZ-C-4 無接点制御リール(4心)

コードリール

エアホースリール・キャプテンライト TR2-A-MD-4 LEDリール(マルチタップコンセント)・ 無接点制御リール(4心)

TR2-A-D

TR2-A-H

内容

エアホースリール・ テンダーライトハイブリッドリール

エアホースリール・キャプテンライトリール・

リンバーホースリール・コードリール・

TR2-

[付属品] TR2-A-D、TR2-A-H:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/LEDライトTR2-A-SZ-C:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス TR2-A-MD-4:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/キャプテンライトLED/ケーブルブッシング/丸端子(4) TR2-A-CL-4:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/キャプテンライト(蛍光管)/ケーブルブッシング/丸端子(4) TR2-A-SZ-C-4:取付クランプ/取付クランプ/抜止ビス/ケーブルブッシング/丸端子(4)

エアホースリール・ キャプテンライトLEDリール

簡単にはずせるカバーでリールの交換など





右表の単品製品をTR2以降の数字・アルファベット

※リールを組込む順番は型式記載に合わせて左から順に組込まれます。

をハイフンで区切り選定してください。

制御用コードリール 1連

※TR2-4、TR2-6、TR2-9のみ 無接点

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール

型式			コード	定格	ジョー	ジョイントホース(一次側)			
五	式	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)×1	接続形状	(kg)*2		
TR2-3	3NL* 1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.5	差込型ピン端子付	4.4		
TR2-4	1NL* 2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.5	差込型ピン端子付	5.0		
TR2	. -4* 0.75×4	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.6		
TR2	. -6* 0.75×6	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.7		
TR2	:-9* 0.5×9	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.8		
[付届5	E1 TR2-3NI 1	R2_//N	II:取付ベーフ板一式 TR2	4 TR2-6 TR2-9-104	H~-7#	マーボ /ケーブルブッシハグ	/ 1 刑 兴 子		

[付属品] TR2-3NL.TR2-4NL:取付ベース核一式 TR2-4、TR2-6、TR2-9:取付ベース板一式/ケーブルブッシング/丸型端子 ※1 外側ケースから出た良さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。 ※写真の制御リールのスイッチボックスはすべてオブションです。 ※1 印は受注生産品です。



- 様々な用途に対応するラインアップ 大型設備工場などに最適
- アーム方向の変更で5通りの設置方法が可能 大径/スリム形状
- 景観を考慮した特徴的な本体カバー
- グッドデザイン賞受賞商品(中小企業庁長官賞)
- 小型はコンパクトボディを生かした設置プランが検討可能



2009グッドデザイン賞 商品デザイン部門 受賞

機能と耐久性の追求。ホースの出口を示 唆する新しいリールのかたち。

大 型

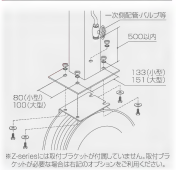
ホースの出し入れが容易にできるなど機能 面でも高い評価を得ました。(中小企業庁 長官賞)

設置方向(5パターンの設置が可能)





取付参考図 (単位:mm)



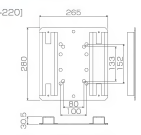
特注カラーリング



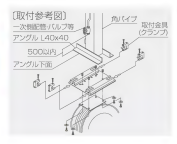
特注色を用意しています。 別途お問い合わせください。

マラション 取付ブラケット

さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。



ワンタッチクランプ使用可能にできる 付属品 吊り金具・抜け止めビス×4

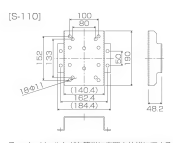


[S-210] 180 102,8

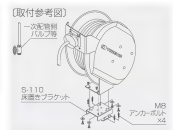
S-220との併用で100鋼材に取り付け可能 付属品 M8×12ボルト×1、M10×50ボルト・ナット×2



(単位:mm) **I**S-220 **I**S-210 **I**S-200 **I**S-110



Z-seriesリールなどを簡単に床置き仕様にできる 付属品 M8アンカーボルト・ナット×4



エアホースリール

圧縮空気用エアーホースを巻いたホースリール



エアホースリール ZLA-415UD



15_m

ウレタンホース仕様。



エアホースリール **ZLA-415D**

●ホース先端用Rc1/2アダプタ付。

●PVCホース仕様。

ZL

型 式		ホース		最高使用圧力	最高使用圧力ジョイントホース(一次側)			▶寸法(mm)	本体重量		
35	11/	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
ZLA-41	I 5UD	11	15.0	メスネジ Rc1/2	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	22.0
ZLA-4	15D	13	15.0	メスネジ Rc1/2(アダプタ使用)	PVC×	1.4	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	22.9
[/ = 7 >*	/v 1	/Tn / L m	4211 1	1 th A A /- A A A A A A A A	-0.11							

[付属品] ジョイントホース/取付用ボルト・ナット・座金一式/接続用ニップル

※ポリ塩化ビニール

水リール

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール **ZLW-415D**



●メタルガン付。●高出力が必要な場面も無理なく快適作業。●散水や洗車にも最適。

ZL

型式	ホース最高					ジ	ョイントホース(一次側)	本体寸法(mm)			本体重量
坐 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状		В	С	(kg)
ZLW-415D	13	15.0	メタルガン	PVC*	0.5	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	22.9
[付属品] ジョイントホー	スノ取付用	ボルト・ナッ	ト・座金一式/接続用二ッ	プル						*#U	塩化ビニール

温水リール

乱雑になりがちな高圧洗浄機・洗車機などの高圧温水ホースを巻き取り収納できるリール



温水リール **ZLH-315D**

ZLH-410D

●高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。

温水リール



温水リール **ZLH-320D**







温水リール **ZSH-308D**

高圧洗浄機の 高圧ホース用リールに。

ZS

2 L

型式			ホース		最高使用圧力	J ジ	ョイントホース(一次側)	本体	*寸法((mm)	本体重量
坐 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
ZLH-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	26.0
ZLH-320D	9.3	20.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	28.3
ZLH-410D	12.3	10.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	25.4
ZLH-415D	12.3	15.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	27.6
ZSH-308D	9.3	8.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.0	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	392	380	202	18.0
[付属品] ジョイントホース	/取付用:	ボルト・ナ	ット・座金一式/接続用ニッ	プル							

オイル/グリスリール

各種オイルサービスに対応するリール

●モーターオイルなどを供給する リールです。

オイルリール

ZS

ZSO-308D



オイルリール **ZLO-315D**

オイルリール



オイルリール **ZLO-320D**



オイルリール **ZLO-415D**



●モーターオイルなどを供給するリールです。

グリスリール **ZLG-315D**

ZLO-410D



グリスリール **ZLG-215D***



●グリスを圧送可能な高耐圧リールです。 < (Z) <

型式			ホース	最高使用圧力 ジョイントホース(一次側)			本体	寸法((mm)	本体重量	
堂 八	内径(mm):	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
ZLO-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	26.0
ZLO-320D	9.3	20.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	28.3
ZLO-410D	12.3	10.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	25.4
ZLO-415D	12.3	15.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	27.6
ZLG-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	28.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	29.4
ZLG-215D*	6.2	15.0	ユニオンG1/4メスシート	高圧ホース	28.0	1.5	オスネジ R1/4(付属ニップル使用)	540	516	205	26.4
700 0000					7.0					-000	100
ZSO-308D	9.3	8.0	ユニオンG3/8メスシート	局圧ホース	7.0	1.0	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	392	380	202	18.0

[付属品] ジョイントホース/取付用ボルト・ナット・座金一式/接続用ニップル

*印は受注生産品です。

-series





〔取付参考図〕 500以内

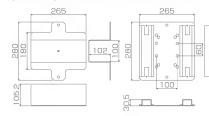
取付ブラケット

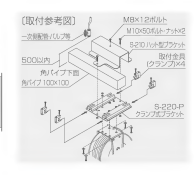
(単位:mm)

さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。

■S-220-P **■**S-210 **■**S-200-P **■**S-110 | 付属品 | 吊り金具・抜け止めビス×4 | M10×50ボルトナット×2 | M8×12ボルト×1

[S-200-P] ※[S-220-P]と[S-210]のセットになります。





(単位:mm)

エアホースリール

圧縮空気用エアーホースを巻いたホースリール



エアホースリール SHR-40P

15_m

実績のあるポリウレタンホース仕様。

0L



リンバーホースリール SHR-40PAS



•耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用しています。



耐火花

				_							
型式		ホース			最高使用圧力	ジョイ	本体寸法(mm)			本体重量	
至工	内径(mm)) 全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SHR-40P	11	15.0	メスネジ Rc1/2	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	430	380	247	9.4
SHR-40PAS	11	15.0	メスネジ Rc1/2	耐火花	1.4	1.0	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	430	380	247	9.4

水リール

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール **SWR-410P**



水リール **SWR-415P**



●メタルガン付属。 ●高出力が必要な場面も無理なく快適作業。 ●散水や洗車にも最適。

OL

温水リール

型式			最高使用圧力	ジョイ	本体寸法(mm)			本体重量		
至工	内径(mm) 全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SWR-410P	12.7 10.0	メタルガン	塩化ビニール	0.5	2.0	内径15mmホース(ホースパンド付属)※	430	380	247	9.1
SWR-415P	12.7 15.0	メタルガン	塩化ビニール	0.5	2.0	内径15mmホース(ホースパンド付属)※	430	380	247	10.9
FALSON TO A STATE OF THE PARTY	() 1 1 - (1 5 11 12 / / 5	1 1 1 1 1						

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/φ22ホースバンド メタルガン/タケノコ袋ナット

温水リール

※ホース外径は22.5mmです。

温水リール

乱雑になりがちな高圧洗浄機・洗車機などの高圧温水ホースを巻き取り収納できるリール



ů、椎になりかりは同圧が、戸板が、水平板はCの同圧にかか、一人を含さ取り収削できるリー

温水リール

^{5m} SOH-310P

SOH-210P W IUm SOH-215P

●高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。

OL

温水リール

型式	ホース				最高使用圧力	ジョイ	本体寸法(mm)			本体重量	
至式	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SOH-210P	6.3	10.0	ユニオンG1/4 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	9.7
SOH-215P	6.3	15.0	ユニオンG1/4 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	10.8
SOH-310P	9.5	10.0	ユニオンG3/8 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	10.4
SOH-315P	9.5	15.0	ユニオンG3/8 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	12.4
SOH-021P(ドラムのみ)	6.3	(10m用)	ホース接続形状G1/4B オスシート	_	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	7.2
SOH-025P(ドラムのみ)	6.3	(15m用)	ホース接続形状G1/4B オスシート	_	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	7.2
SOH-031P(ドラムのみ)	9.5	(10m用)	ホース接続形状 G3/8B オスシート	_	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	6.9
SOH-035P(ドラムのみ)	9.5	(15m用)	ホース接続形状 G3/8B オスシート	_	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	7.7
[/ ==1] 00 0100 00	0150 00	2110100	0011015D: FF/1:0 3:	L _ L / 5 5	() 1 ± =	(/	(ABH: A.)				

[付属品] SOH-210P、SOH-215P、SOH-310P、SOH-315P:取付ベース板一式/ジョイントホース(オスメスカプラ/銅座金) SOH-021P、SOH-025P、SOH-031P、SOH-035P。取付ベース板一式/ジョイントホース/ストッパーゴム玉/巻き取りハンドル/ホース接続変換継手(SOH-031P、SOH-035Pのみ付属)

酸素アセチレンリール

溶接・溶断用、酸素・アセチレンのツインホースを巻いたリール

温水リール

10_m SOH-315P



酸素アセチレンリール 自動巻き



酸素アセチレンリール 自動巻き



SSR-20WS

SSR-10WS

自動巻きタイプです。

OL

●様々な作業現場で使用されています。



酸素アセチレンリール 手巻き

STR-10A 🔛

酸素アセチレンリール 手巻き STR-20A

0A 5 20r

酸素アセチレンリール 手巻き STR-30A

●確実な収納からご要望の多い 手巻きタイプを用意しています。





・酸素アセプロパンリール 手巻き ・酸素プロパンリール 手巻き

STR-30A-P*ほか



型式	ホース			最高	使用圧力*1	一次側接続形状*2			本体寸法(mm)			
至式	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類		(MPa)	酸素側	アセチレン側	Α	В	С	(kg)
SSR-10WS / SSR-10WS-P*	5.0	10.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15×1	M16 P=1.5 右ネジ(9.5mmタケノコ付属)	M16 P=1.5 左ネジ(10.5mmタケノコ付属)	410	390	300	12.1
SSR-20WS / SSR-20WS-P*	5.0	20.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15*1	M16 P=1.5 右ネジ(9.5mmタケノコ付属)	M16 P=1.5 左ネジ(10.5mmタケノコ付属)	410	390	300	15.8
STR-10A / STR-10A-P*	5.0	10.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15*1	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	9.3
STR-20A / STR-20A-P*	5.0	20.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	12.3
STR-30A / STR-30A-P*	5.0	30.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	14.4
STR-00A(ドラムのみ)	_	_	M16 P=1.5 右ネジ M16 P=1.5 左ネジ	_	酸素0.7	アセチレン0.15*1	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	7.1
「付屋具】取付ベーフ板一寸(S	TD1:1+	付届され	ません) / 溢流防止	公力プラ(0	TP OC	Aには付属され	##4) / A/r / T (CTE	には付属されません)/	* * TU h	1111/11	(QTD)	カル付属)

[付属品]取付ベース板一式(STRには付属されません)/逆流防止弁カプラ(STR-00Aには付属されません)/タケノコ(STRには付属されません)/巻き取りハンドル(STRのみ付属) ※1 プロパンリールタイプの最高使用圧力は、酸素0.7MPa プロパン0.7MPaです。 ※2 一次側接続ホースは付属しておりません。 ※型式の末に「P」表記があるものは酸素プロパンリールタイプとなります。* 印は受注生産品です。

電気溶接リール

アーク溶接ケーブルを巻き取り収納するリール



電気溶接リール SDR-2215

電気溶接リール

SDR-2220

22 15₁

電気溶接リール SDR-3815

38 15

電気溶接リール SDR-3820 新報 38 mm² 20m アースクリップ仕様も ございます

電気溶接リール アースクリップ仕様 **SDR-2215A***ほか



●溶接棒ホルダタイプ。●作業環境を改善し安全に作業できます。

OL

型 式	コード			許容電流	—————————————————————————————————————	本位	*寸法	(mm)	本体重量
至工	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	使用率(A)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SDR-00(ドラムのみ)	_	_	_	_	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	8.1
SDR-2215 / SDR-2215A	22.0×1	15.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(105A)/50%(150A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	13.1
SDR-2220 / SDR-2220A	22.0×1	20.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(105A)/50%(150A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	14.6
SDR-3815 / SDR-3815A	38.0×1	15.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(150A)/50%(220A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	15.9
SDR-3820 / SDR-3820A	38.0×1	20.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(150A)/50%(220A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	18.3

[付属品] 取付ベース板一式/ストッパーゴム玉(SDR-00のみ付属) / 巻き取りハンドル(SDR-00のみ付属) / 溶接棒ホルダ(SDR-00は付属されません) ※一次側接続コードは付属しておりません。 ●型式の末に「A」表記があるものはアースクリップ仕様となります。 * 印は受注生産品です。













TLH-01A

- Lo:6.5W/Hi:10.5W仕様 LEDハイブリッド搭載
 信頼の日本メーカー製LED。
 圧倒的な高寿命。
 電源に接続しながらでも充電出来て、電源部から外して、コードレスでの使用が可能(1時間)
 コードリール取り付けタイプ。





充電式ハンドライトおよび充電式ハンド ライト付きのコードリールは実用新案登録済

キャプテンライト マルチタップ式

CL-18MT

▼マルチタップ対応。

種類は3タイプ、明るさ/タイプなどでお選びいただけます

型	式	コードの長さ	定格入力電圧	定格入力周波数	定格消費電力	本体	寸法	(mm)	本体重量(g)	交換ランプの種類
TLH-	01A ×	20cm	AC100V	50/60Hz	LoA:6.5W/Hi:10.5W	402	56	41	512	_
CL-18	BLED *	22cm	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	415	LED-18変換ユニット
CL-180	05LED	5m	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	445	LED-18変換ユニット
CL-181	10LED	10m	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	845	LED-18変換ユニット
CL-18N	MLED *	19cm	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	1325	LED-18変換ユニット
CL-	·18 ×	22cm	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	395	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1	805 ×	5m	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	425	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1	810	10m	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	825	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1	* TM8	19cm	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	1305	PLL-18W 4PIN TWIN

※リール取付用



超高張力鋼板対応 スポットカッター

SSC-82HVA

- ●超高張力鋼板(980MPa)の溶接部を軽く切削。 ・超高級力調板(GBUNIPB)の浴袋部を整 高い切削能力。 ・喰いつき、切削スピードを追求した形状。 ・連続切削も驚きの優れた筋久性を実現。 ・材質、刄先形状とこだわり抜いた ハイクオリティーカッター。

高張力鋼板対応 スポットカッター

SSC-82VA

- 高張力鋼板の溶接部をラクラク切削、高い能力。センターズレのない鋭い喰いつき!高品質を実現したハイクラスモデル。

スタンダードタイプ スポットカッター

SSC-82A

- ●従来品より性能向上安心の一本!
- ●刃先を一新!こだわりの形状。 ●研磨すれば長期間の使用可能。

スポットカッター

溶接スポットの切削に最適です

		サイズ サイズ		
型 式	セット本数	径(mm)	全長(mm)	
SSC-82HVA	3本/1セット	8.2	80	※コバルトハイス/特殊コ-ティング
SSC-82VA	3本/1セット	8.2	80	※特殊コ-ティング
SSC-82A	3本/1セット	8.2	80	_



高圧スピンジョイント

SSP-2N

高圧スピンジョイント

SSP-3N

スピンジョイント

ホースのよじれを防ぐジョイントです

型	式	最高使用圧力(MPa)	接続サイズ	全長(mm)	材質
SSP	-2N	15.0	メスネジG1/4Bメスシート オスネジG1/4(シート面変換材付属)	61	ステンレス/真鍮
SSP	-3N	15.0	メスネジG3/8Bメスシート オスネジG3/8(シート面変換材付属)	68	ステンレス/真鍮

キャプテンライト専用 LEDランプ変換ユニット

LED-18

●7WLED仕様。



ハンドランプ用 交換ランプ

PLL-18W

●ツインタイプ18W。

ハンドランプ用交換ランプ

ハンドランプ用の交換ランプです

型式	定格消費電力	形状	
LED-18	7W	LED変換ユニット	※キャプテンライト専用
PLL-18W	18W	コンパクト蛍光管 ツインタイプ	※専用タイプ
FPL 13EX-N	13W	コンパクト蛍光管 ツインタイプ	※汎用品

交換ホース

ハンドランプ

ラクラク継手ホースの交換用ホースです

らくらく交換ホース

			ホース		
型式			対象リール型式		
至工	内径(mm)	長さ(m)	先端形状 ※片側接続金具部	種類	対象ソール至式
S-295Z	6.5	9.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	SHS-210A SHS-210FA TR2-A
S-2145Z	6.5	14.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	SHM-215A
S-2195Z	6.5	19.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	SHM-220A
S-395Z	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	SHM-310A
S-3145Z	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	SHM-315A
SA-295Z	6.5	9.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	SHS-210SA SHS-210SFA TR2-ASZ
SA-2145Z	6.5	14.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	SHM-215SA
SA-2195Z	6.5	19.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	SHM-220SA
SA-395Z	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	SHM-310SA
SA-3145Z	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	SHM-315SA
S-355Z	8.0	5.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	SHR-306Z SHR-306ZF

型 式			ホース		
空 八	内径(mm)	長さ(m)	先端形状 ※片側接続金具部	種類	対象リール型式
S-257Z	6.5	5.7	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	WHC-206A
S-295ZR	6.5	9.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	THS-210A THS-210FA
S-2145ZR	6.5	14.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	THM-215A
S-2195ZR	6.5	19.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	THM-220A
S-395ZR	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	THM-310A
S-3145ZR	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	THM-315A
SA-295ZR	6.5	9.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	THS-210SA THS-210SFA
SA-2145ZR	6.5	14.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	THM-215SA
SA-2195ZR	6.5	19.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	THM-220SA
SA-395ZR	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	THM-310SA
SA-3145ZR	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	THM-315SA

会社概要

会社名株式会社三協リールSANKYO REELS,INC.本社所在地〒263-0002 千葉市稲毛区山王町279-4

TEL: 043-421-5551 FAX: 043-421-5553 http://www.triens.jp e-mail:info@triens.jp



創業 1968年6月

資本金 3,600万円(グループ全体28,000万円)

主要取扱商品
エアホースリール・コードリール・水リール・温水リール他各種リール製造販売

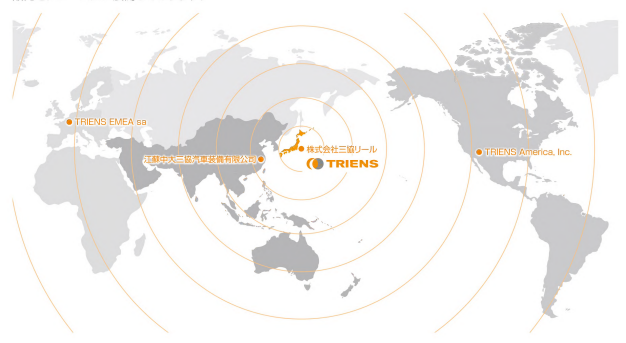
各種自動車整備用機器器具製造販売

従業員 43名[グループ全体 140名](2010年4月現在)

代表者 代表取締役 三木 健太郎

トライアンス活動拠点

本製品は日本を中心にヨーロッパ、アメリカ、中国に販売拠点をもち欧州、中東、アフリカ、アジア、オセアニア、北米と商品販売をグローバルに展開しております。



TRIENS

江蘇中大三協汽車装備有限公司

アジア圏における自動車用機械工具の製造拠点。

China office and Factory 88#Building Xinyuan Road Yancheng Economic Development Zone, Jiangsu Province, P.C 224007, CHINA

TEL .+86-515-88286100 FAX. +86-515-88285432 URL: http://www.triens.cn/



TRIENS EMEA sa

ヨーロッパ・中東・アフリカ圏における三協グループの販売拠点。

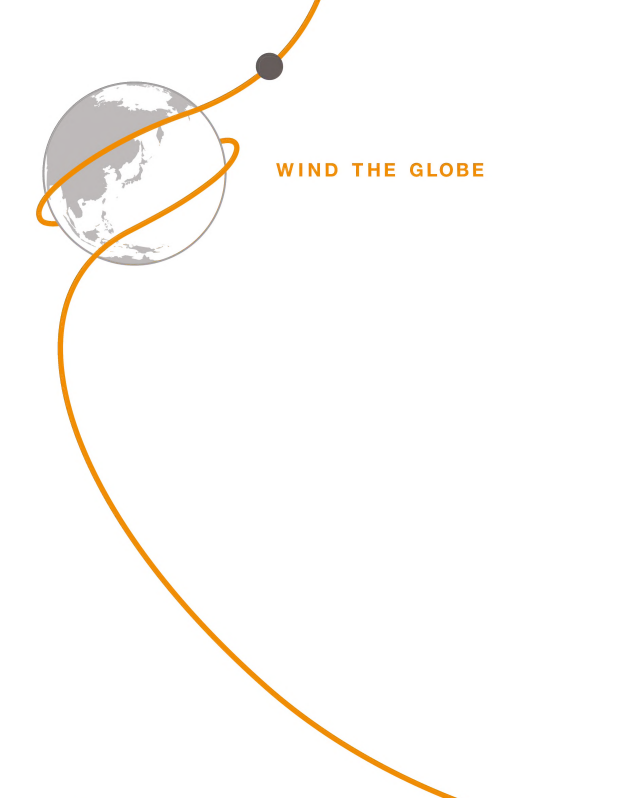
Rue de Lens Saint Servais, 14/15 BE - 4280 Abolens. - Belgium TEL.+32-10-90-77 26 FAX.+32-4-290-06-18



TRIENS America, Inc.

アメリカ圏における三協グループの販売拠点。

2211 W. 1st. Street Ste.105B Tempe, AZ. 85281 TEL.+1-480-219-6931 FAX.+1-480-219-7294



http://www.triens.jp



株式会社三協リール

〒263-0002 千葉市稲毛区山王町279-4 TEL.043-421-5551 FAX.043-421-5553 info@triens.jp